REM-Bilder der Eier von Lemonia dumi (LINNAEUS, 1761)

(Lepdidoptera, Lemoniidae) von ULF EITSCHBERGER eingegangen am 23.VII.2008

Zusammenfassung: REM-Bilder der Eier werden von Lemonia dumi dumi (LINNAEUS, 1761) abgebildet.

Summary: SEM micrographs of the egg of Lemonia dumi dumi (LINNAEUS, 1761) are figured.

Herkunft der Eier von Lemonia dumi (LINNAEUS, 1761): Deutschland, Umgebung Bayreuth, X.1991, G. RÖSSLER leg.

Färbung und Zeichnung der Eier von Lemonia dumi (LINNAEUS, 1761) siehe Farbtaf. 18: 25, wo auch zum Vergleich die Farbbilder von Lemonia pia PÜNGELER, 1902 abgebildet sind (Farbtaf. 18: 26, 27). Diese sind rund und brotlaibförmig, mit glatter Eiaußenwand (Abb. 1, 2; Farbtaf. 18: 25). Durch Überladung waren keine guten Bilder möglich. Die Mikropylzone setzt sich, inklusive mit der aus 11 Bogenfeldern gebildeten Mikropylrosette, aus wenigstens fünf Spiralen zusammen. Nach Abb. 3 zu urteilen, dürften es jedoch eine oder zwei Spiralen mehr sein - soweit reicht aber der Bildausschnitt nicht.

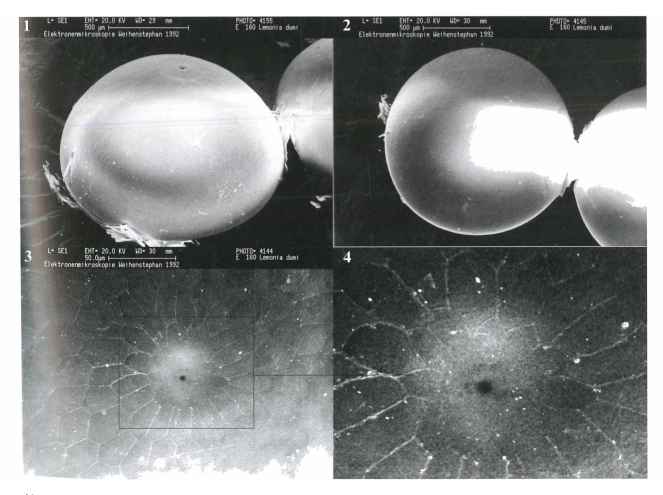


Abb. 1-4: Ei von *Lemonia dumi dumi* (LINNAEUS, 1761), Deutschland, Umgebung Bayreuth, X.1991, G. RÖSSLER leg. Ei laterodorsal (Abb. 1) sowie dorsal (Abb. 2) mit Detailvergrößerungen der Mikropylzone (Abb. 3, 4).